(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-127859

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

广内整理番号

1 ¶

技術表示箇所

G09B 21/00

G 0 9 B 21/00

C

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全6頁)

(21)出願番号

特顏平7-283515

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

(22)出廣日

平成7年(1995)10月31日

東京都大田区中馬込1丁月3番6号

(72) 発明者 古岡 論

東京都大田区中馬込1丁月3番6号・株式

会社リコー内

(72)発明者 坂口 則之

東京都大田区中馬込1丁月3番6号・株式

会社リコー内

(72)発明者 野村 桂市

東京都大田区中馬込1丁月3番6号・株式

会社リコー内

(74)代理人 弁理士 樺山 亨 (外1名)

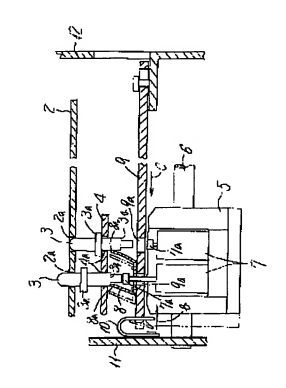
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 点字表示装置

(57)【要約】

【課題】点字を形成するためのピンの径は約2mmと非常に相い上、そのピン間隔は約2.4mmに特定されているため、従来の点字表示装置のように通常のソレノイドを使用した場合には、このソレノイドでピンを直接駆動することが不可能であり、ピンを駆動するための駆動片及びフッシャーなどのレバーが必ず必要となり、その移動体が大型化及び重量化する。

【解決手段】表示板2に穿たれた所定のビッチのビン保持穴2ョを貫通して該穴に対し進退自在に保持された必要な文字数分のビン3の上端の凹凸により、ハソコン等からの入力信号に応じて点字を表示する。該入力信号に対応して各ピン3を該穴より選択的に突出させるビン突出機構が、各ピン3と同一の間隔で配置された複数個のマイクロソレノイドでからなる。ピン3の下端とマイクロソレノイドでのフランジャではの上端とが同一の進退経路上で互いに対向するように各マイクロソレノイドでを配設して、マイクロソレノイドでの協磁により、ピン3の下端を該プランジャではの上端により直接駆動する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】表示板に等たれた所定のビッチの穴を貫通して該穴に対し進退自在に保持された必要な文字数分のビッの上端の凹凸により、パソコン等からの入力信号に応じて点字を表示する点字表示装置であって、該人力信号に対応して上記の各ピンを該穴より選択的に突出させるピン実出機構と、上記の各ピンに対応するライン方向の任意の位置に該ピン突出機構を移動させるピン突出機構が動手段と、該ピン突出機構を移動させるピン突出機構が動手段と、該ピン突出機構によって該穴より突出機構が重要と、このビン係止手段により凸状態に係止されたピンの係止を解除して該ピンを初期の凹状態に復帰させるピンの係止を解除して該ピンを初期の凹状態に復帰させるピンの係止を解除して該ピンを初期の凹状態に復帰させるピンの係止を解除して設ピンを同一の間隔で配置された複数個のマイクロソレノイドからなることを特徴とする点字表示装置。

【請求項2】上記ピンの下端と上記マイクロソレノイドのプランジャの上端とが同一の進退経路上で互いに対向するように上記の各マイクロソレノイドを配設して、該マイクロソレノイドの助磁により、該ピンの下端を該プランジャの上端により直接駆動することを特徴とする請求項1記載の点字表示装置。

【請求項3】上記ピン係止手段は、上記ピンに対して接 離可能な係止部を有する複数個のピン係止部材と、1ライン分の各ピンに対して該ピン係止部材の各係止部がそ れぞれ同一のライン方向側から接離するように上記の全 てのピン係止部材を所定の間隔で支持する係止部材支持 板と、この係止部材支持板を上記のライン方向に沿って 偏位自在に保持する支持板保持手段と、上記の1ライン 分の各ピンに対して該ピン係止部材の各係止部が圧接する方向への偏位習性を該係止部材支持板に付与する弾性 部材とで構成されることを特徴とする請求項1記載の点 字表示装置。

【請求項1】上記ピン係止解除手段は、上記ピン突出機 構移動手段のホームボジション側への復帰移動により、 上記弾性部材の弾性に抗して上記の各ピンから上記ピン 係止部材の各係止部が節間する方向に上記係止部材支持 仮を偏位させることによって、上記ピン係止部材の各係 止部組より凸状態に係止された各ピンの係止を解除する ことを特徴とする請求項3記載の点定表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、上下方向に進退する複数のヒンの凹凸により点字を表示する点字表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、表示板に配置された必要な文字数分のピンの上端の凹凸により点字を表示する点字表示装置としては、特開昭63-91685号公報の「従来技術」の項に記載されているように、ヒン(点字ヒン)を

新経の積層圧電素子で形成し、この圧電素子に所要の電圧が印加されたときに発生する報方向の仲稲作用を利用して、子め設定されたピンの先端部を表示板面に突出状態にさせるものが製品化されている。この装置は、各ピン毎に、上記の積層圧電素子を配置して構成されるため、その機構が複雑となり、その結果、装置が大型化する欠点があった。

【0003】そこで、上記の特開昭63-91685号公報記載の「点字表示装置」では、上記従来装置の欠点を解消するために、移動体(ブラケット)上に8個のソレノイドとレバー(駆動片及びブッシャー)を配置して点字セン押出機構を構成するとともに、縦スケール及び構スケールにより該移動体をX Y方向に移動して、該点字ピン押出機構により点字ピンを順番に押し上げる構造としている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この特 開昭63-91685号公報記載の 点字表示装置」で は、そのピンの駆動源としての点字ピン押出機構に、通 常のソレノイドを使用しているため、駆動片及びブッシ ャーなどのレバーを介してヒンを駆動する必要がある。 すなわち、点字を形成するためのピンの径は約2mmと 非常に狙い上、そのピン間隔は約2、4mmに特定され ているため、通常のソレノイドを使用した場合には、こ のソレノイドでヒンを直接駆動することが不可能であ り、ピンを駆動するための駆動片及びブッシャーなどの レバーが必ず必要となる。従って、この点字表示装置に おいても、その移動体が大型化及び重量化するため、実 質的には装置の小型化が難しい。請求項1記載の発明 は、上述の点に鑑みてなされたものであって、その目的。 は、実質的に装置の小型化及び軽量化を図ることのでき る点字表示装置を提供することにある。

【0005】また、請求項2記載の発明の目的は、レバー等を使用することなく、ソレノイドでピンを直接駆動することができる簡素を構成の点字表示装置提供することにある。

【0006】また、請求項3記載の発明の目的は、ピンを凸状態で係止させるためのピン係止手段を協素化して 装置の小型化を図ると共に、ピンを制期の呼状態に復帰させるためのピン係止解除下段を簡素化できる点字表示 装置提供することにある。

【0007】また、請求項4記載の発明の目的は、ピン を初期の出状態に復帰させるためのピン係止解除手段を 簡素化して装置の小型化を図ることのできる点字表示装 置を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 上述の課題を解決するために、表示仮に等たれた所定の ヒッチの穴を貫通して該穴に対し進退日在に保持された 必要な文字数分のピンの上端の凹凸により、パソコン等 からの入力信号に応じて点字を表示する点字表示装置であって、該人力信号に対応して上記の各ピンを該穴より選択的に突出させるピン突出機構と、上記の各ピンに対応するライン方向の任意の位置に該ピン突出機構を移動させるピン突出機構移動手段と、該ビン突出機構によって該穴より突出されたピンを凸状態で係止させるピン係止手段と、このピン係止手段により凸状態に係止されたピンの係止を解除して該ビンを初期の凹状態に復帰させるピン係止解除手段とを有する点字表示装置において、上記ピン突出機構が、上記の各ピンと同一の間隔で配置された複数個のマイクロソレノイドからなる構成とする。

【0009】請求項2記載の発明は、上述の課題を解決するために、上記ピンの下端と上記マイクロソレノイドのプランジャの上端とが同一の進退経路上で互いに対向するように上記の各マイクロソレノイドを配設して、該マイクロソレノイドの助展により、該ピンの下端を該プランジャの上端により直接駆動する構成とする。

【0010】請求項3記載の発明は、上述の課題を解決するために、上記ピンに対して接離可能な係止部を有する複数個のピン係止部材と、1ライン分の各ピンに対して該ピン係止部材の各係止部がそれぞれ同一のライン方向側から接離するように上記の全てのピン係止部材を所定の間隔で支持する係止部材支持板と、この係止部材支持板を上記のライン方向に沿って偏位自在に保持する支持板保持手段と、上記の1ライン分の各ピンに対して該ピン係止部材の各係止部が圧接する方向への偏位習性を該係止部材支持板に付与する弾性部材とで、上記ピン係止手段を構成する。

【0011】請求項1記載の発明は、上述の課題を解決するために、上記ピン係止解除手段を、上記ピン突出機構移動手段のホームボジション側への復帰移動により、上記弾性部材の弾性に抗して上記の各ピンから上記ピン係止部材の各係止部が離開する方向に上記係止部材支持板を偏位させることによって、上記ピン係止部材の各係止部により凸状態に係止された各ピンの係止を解除する構成とする。

[0012]

【実施例】以下、木発明の実施例を図に基づいて詳細に 説明する。図1万型図3に、本発明の実施例を示す。図 1万型図3において、装置本体1の上面には、点字を表示するための表示仮2が略水平に固定されており、この表示板2には、点字表示用のピン3を保持するための買通礼からなるヒン保持穴2ヵが所定の間隔で穿たれている。また、表示板2の下方には、この表示板2と平行にフレート4が配置されており、このブレート4にも、表示板2と同様に、点字表示用のヒン3を保持するための貫通孔からなるピン保持穴4ヵが、表示板2の各ピン保持穴3ヵと対応する位置にそれぞれ穿たれている。本実施例では、20文字分の点字を表示できるように、合計 180木のピン3が、表示板2のピン保持穴2a.及び、プレート4のピン保持穴4aに、それぞれ上下動自 在に緩く挿通されて配置されている。

【0013】プレート4の下方には、移動体 5が配設されており、この移動体 5 位、フレート 1 と平行に配設されたガイドレール 6 により、表示板 2 の長手方向(図2の矢印 a 方向)に沿って、往復移動自在に支持されている。この移動体 5 には、点字一文字分の8 個のマイクロソレノイド(外径 2.0 mm) 7 が、点字一文字分の8 木のピン3(ピッチ約 2.4 mm)と同一の間隔で固定されている。また、移動体 5 位、図示しない移動体駆動機構により、ガイドレール 6 に沿って往復駆動される。この移動体駆動機構は、例えば、ワイヤドットプリンタにおける印字へッドの往復駆動機構と同様に、タイミングベルト、または、ワイヤを介して正逆回転移動する駆動モータに移動体 5 を連結して構成される。

【0014】次に、上記実施例において、点字が表示さ れる過程を説明する。点字表示装置の電源(図示せず) が入ると、移動体与は、先ず、図2の左端に移動し、移 動体うを検出するセンサ(図示せず)の検知信号により 停止して、次の入り信号が入るまでホームボジションで 待傷される。次いで、木装置の制御回路(図示せず)に パソコン等からの入力信号が入ると、移動体では、図2 の右方に移動して、その各マイクロソレノイドテのブラ ンジャ部7 aが一文学目の各ピン3に対応した位置で一 旦停止する。この状態で、制御回路からの点字表示信号 に応じて所定のマイクロソレノイドアが知電されること により、一文学目の点字を表示するのに必要なピン3に 対向したマイクロソレノイドアのプランジャ部アムのみ が作動して、所定のビンヨが押し上げられ、これらのビ ン3の上端が表示板2の表面から突出して、表示板2上 に一文字目の点字が表示される。ここで、所定のマイク ロソレノイドアのプランジャ部で aにより押し上げられ た各ピン3は、その上端が表示板2の表面から突出した。 状態、す空わち、表示板2上は一文字目の点字を表示し た状態で、その上下動がピン係止手段により係止され

【0015】このピン係正手段の「例を図4及び図5により説明する。前述したように、名ピン3は、表示仮2とフレート4の各ピン保持穴2a、4aを貫通してそれぞれ配置されており、移動体5がホームホジションに特機している状態では、各ピン3は、それぞれ自重により落下して、それぞれの上端が表示板2の表面と略同一平面をなす位置に保持される。すなわち、この特機位置以上の各ピン3の格下は、図4(a)に示すように、各ピン3の腹部に形成されたフランジ部3aの下端部がフレート4の上面に当接することにより、それぞれ規制されている。

【0016】本実施例におけるヒン係止手段は、図4及 び図5に示すように、各ピン3に対して接続可能な係止 部8 a を存する複数個のピン係止部材8と、1ライン分の各ピン3に対してヒン係止部材8の各係止部8 a がそれぞれ同一のライン方向側から接離するように上記の全てのピン係止部材8を所定の間隔で支持する係止部材支持板9と、この係止部材支持板9を上記のライン方向に沿って偏位自在に保持する支持板保持手段と、上記の1ライン分の各ピン3に対してピン係止部材8の各係止部8 a が圧接する方向への偏位習性を係止部材支持板9に付与する弾性部材10とで構成されている。

【0017】このピン係止部材名は、図6(a)に示すように、断面が略り学状をなす板バネ等の所性体で構成されており、ヒンらが待機している非表示状態(世状態)では、図4(a)に示すように、ピンらのプレート4への嵌合部に弾力的に接触しており、ピンらがマイクロソレノイドでのブランジャでaにより押し上げられた表示状態(皆状態)では、図4(b)に示すように、ピンらの各部に形成された般差部らした。その係止部名はが係合して、ヒンらを凸状態に除止する。

【0018】このようにして、各マイクロソレノイドで とピン係正部材8との作動により、 文字目の所定のピ ンがらが凸状態に係止されて、表示板2上に一文字目の 点字が表示されると、次の「文字目の点字を表示するべ」 く、各マイクロソレノイドアの通電が断たれて、それぞ れのプランジャチョが係止部材支持板9の貫通礼9aよ り退避した状態で、移動体5が、図2の右方に再び移動 して、その各マイクロソレノイドアのプランジャ部です。 が二文字目の各ピン3に対応した位置で一旦停止する。 この状態で、前述と同様に、制御回路からの点字表示信 号に応じて所定のマイクロソレノイドアが通電されるこ とにより、二文学目の責事を表示するのに必要なピン3 に対向したマイクロソレノイド7のプランジャ部7ヵの みが作動して、所定のピン3が押し上げられ、これらの ピン3の上端が表示板2の表面から突出して、表示板2 上に二文字目の点字が表示される。そして、移動体与 は、正述の動作を順次繰り返して、入力された所定の点 字を表示した時点で停止される。

【0019】このようにして点字を表示したピン3の凸状態は、装置本体1に配設された解除ボタン(図示せず)を押すことによって、ピン係正解除手段の作用により、初期の凹状態に復帰される。本実施例におけるピン係正解除手段は、移動体5のホームボジション側への復帰移動により、弾性部材10の弾性に抗して各ピン3からヒン係正部材8の各係正部8aにより凸状態に係正された各ピン3の係正を解除するように構成されている。

【0020】すなわら、ヒン係止部材8の固定された係止部材支持板9は、図5に示すように、装置本体1の土対の側板11、12の間に、移動体5の往復移動方向に沿って移動可能に配設されており、平生は、側板11に

固定された板バネ(コイルスプリングでも可)からなる 所性体10の弾力によって、右方側へ偏位する方向(図 5の矢印15方向)への偏位習性、つまり、上記の1ライン分の各ピン3に対してピン係止部材8の各係止部8a が圧接する方向への偏位習性を付与されている。

【0021】そこで、本実施例では、上記の解除ボタンの押下により、移動体 5がポームボジション 個へ復帰する動作により、この移動体 5で弾性体 10の延出端部を押圧し、この弾性部材 10の弾性に抗して各ビン3からピン係止部材 8の各係止部8 aが離間する方向(図5の矢印で方向)に係止部材支持板 9を偏位させる。これにより、各ビン3からビン係止部材8の各係止部8 aが静間して、名ピン3の係止が解除され、全てのピン3が、自重によりそれぞれの上端が表示板 2の表面と略同一平面をなず非表示位置に落下して保持される。

【0022】一方、図6(a)に示したビン係正部材象は、1個で、隣り合う2本のビン3に対して係限する形状に形成されているが、このビン係正部材象は、その加工の精度が許す範囲で、例えば、図6(b)に示すように、1個で、一文字分の8本のピン3に対して係脱可能に形成してもよく、または、それ以下もしくはそれ以上の本数のピン3に作用するように形成してもよい。

[0023]

【発明の効果】上述したように、請求項1記載の発明によれば、ヒンのヒッチ約2.4mmに対して、外径2.0mmのマイクロソレフイドを使用することにより、ピンのヒッチと同一ピッチにヒン策出機構を配置することができ、装置の小型化が実現できる。

【0024】請求項2記載の発明によれば、ピンとマイクロソレノイドとの間にレバー等の駆動機構を配設する必要がないので、ピン突出機構を簡素化でき、装置の小型化をより促進できる。

【0025】請求項3記載の発明によれば、ピンの係止 手段を一枚の支持板上に固定しているので、ヒン係止手 段の機構部を簡素化できると共に、ピン係止解除手段の 機構部をも協素化できる。

【0026】 請求項1記載の発明によれば、移動体の復帰動作を利用してピン係止手段によるピンの係止を解除しているので、特別を解除部材を設けることをくピンの係止を解除でき、装置の機構部をより簡素化でき、装置の小型化を図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の概略平面図である。

【図2】図1のA-A断面図である。

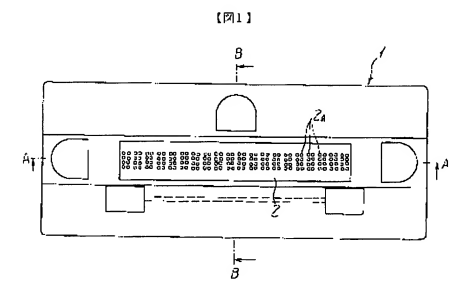
【図3】図1のB B断面図である。

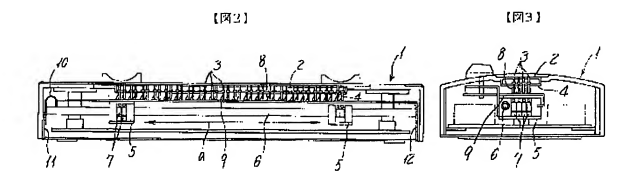
【図4】本発明の実施例におけるモン係止手段の部分拡大断面図である。

【図5】木発明の実施例におけるピン係正解除手段の要 部拡大断面図である。

【図6】本発明の実施例におけるヒン係止手段の係止部

材の斜視図である。		6	ガイドレール
【符号の説明】		7	マイクロソレノイド
1	装置木体	7 EL	プランジャ部
2	技术板	8	ピン係止部材
2 a.	ピン保持穴	8 a	係止部
3	ヒン	9	係止部材支持板
3 a	フランジ部	9 a	芦 通孔
3 b	段八部	10	弹性部材
4	ブレート	11.	12 側板
5	ንደመሰረት		





【闭6】



フロントページの続き

(72)発明者 谷 秀夫

東京都大田区中県込1丁目3番6号・株式

会社リコー内

(72) 発明者 深澤 理会

東京都大田区中馬送1千日3番6号・株式

会社リコー内

(72)発明者 出籍 弘行

東京都大田区中県込1丁目3番6号・株式

会社リコー内

(72)発明者 荒木 繁奉

東京都大田区中馬达1丁目3番6号,株式

会社リコー内